POSITION	INITIALS	iD NO.	DATE
FEE DETERMINATION	AL.	33/p.	Marie
O.I.P.E. CLASSIFIER	FCINT		4/2/4/
FORMALITY REVIEW	71-20	11.553	36/98

## INDEX OF CLAIMS

✓	Rejected	N	Non-elected
=	Allowed	- 1	Interference
-	(Through numeral) Canceled	Α	Appeal
÷	Restricted	0	Objected

;7 \$	Ct	aim						Date						
ě	<u> </u>	1	ď	Т	_	Ġ.	<u> </u>	ī	Ë	Т		Г	$\vdash$	
	۱_	Original		ŀ	5	840	3-25.04	]				1		
	Fhal	Ē	27 98	ļ	, 11	灹	3	ŀ		1				
	٣	2	77	Ľ	Ц,	ľΥ	100	-	├	╄	╄	_		
			W	L	Υ_	4	Ξ	╙	L.	↓_	_	┖		
	5 2	2	_	Ļ	L	K	三	<u> </u>		<u>L</u>	$oxed{oxed}$	L		
	2	3	U	1	L	4 <b>X</b> A	=			ł.	Ì		li	
	6	4	0				=				Π		П	
	<u>3</u> 7	5	~	Γ	Г	A	7	Γ	Γ	Г	Π		П	
	7	6	V		Г		Ξ		Г			1	П	
		7	v	H			"		H	┢	+	t	Н	
	a	8	V	H	Н	Λ	11	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	╁┤	
	8901	9	Ž	H	Н	A A	111	╌	H	┢	+	┼	Н	
	쁜	10	V	┝	Н	7	-	┝	┢	⊢	╁	Ͱ	-	
	10	11		Ļ	Н		_	_	<del> </del>	$\vdash$	╁	⊢	$\vdash$	
	12	1	V	H	Н		//	<u> </u>	├	├-	₩	$\vdash$	Н	
	15	12	•	L	Ц		=	_	<u>Ļ</u> .	<b> </b>		$\vdash$	Ш	
18	Ŀ	13	V	L	Ц		2		L	$\vdash$	$\perp$	L	Ш	
18		14	V		Ц		11	<u></u>				L	Ш	
	19	15	V		Ш		11		1					
	20 4	16	v		П		=		Γ		Γ			
	4	17	V		П		11				-			
	21	18	/		П		11						$\Box$	
	16	19	v	Т	П	_	7				1		П	
	17	20	v	Т	Н	_	_	$\vdash$	_	$\vdash$	-	$\vdash$	Н	
	13 14 23(	21	o		Н	-		<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	╁	$\vdash$	$\vdash$	
	72	22	0	_	Н	-	Ë		├	-	⊢	⊢	$\vdash$	
	22	23		Н	Н	_	-		⊢	_	⊢	H		
1	:25	24	-	4	Н		$\succeq$		_	⊢	┡	<u> </u>	Н	
			000	Ц	Н	_	7/ 1	_	_			<u> </u>	_	
	26	25	9		Н	_	`		L		_	_		
	27	26	_		Ц		=			_	lacksquare	_	Ш	
	24	27	0	_	Ц		τ		_	_	_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	
28	X	23	4	_	Ц	A	Ξ			_	L	L_	Ш	
29	割	29	U			A.	=							
30		30	0		_		$\simeq$							
31	•	31	0				Η							
32		32	u	I	Ī		11				П			
28 29 30 31 33 34 35	4	33	1	Τ	Ĭ		_						П	
34	13	34 35	0	T		$\neg$	0							
35	44	35	J	T	7		-		7.1					
	''ત	<b>3</b> D 87	1	t	7	$\neg$				_			$\Box$	
	7	87		†	7	┪	_					-	H	
- 1	- 1	38	U	1	┪	$\dashv$	$\preceq$					_	$\vdash$	
	$\dashv$	38 39	-	1	+	┪	_	_	_		$\vdash$	_	Н	
		40	V	-	Н	-	ᅱ	-		-			-	
	-		-	_	Н	-[	=	-		-	_		Н	
	_	41	4	_	Ц	_	-			L.				
	_	乳	4	_	Ц	_	=				Щ		Ш	
	_	4	4	_	Ц		3	_			Щ		Ш	
L		49 44 45	.4	v	1		*							
		45		_	$\int$									
		46	_		J	$\Box$								
3		47	T		T	T	丁						$\neg$	
		48			T				_					
2		49			Ť								$\sqcap$	
1		50			1								╛	

E         E           51         1           52         1           53         1           55         6           57         1           58         1           59         1           60         1           61         1           62         1           63         1           64         1           65         1           66         1           67         1           68         1           69         1           70         1           71         1           72         1           73         1           74         1           75         1           76         1           77         1           78         1           79         1           70         1           81         1           82         1           83         1           84         1           85         1           86           87	Cla	im					Da	te				
51							Γ					
51	듄	ð			ľ		ŀ		İ	l		l
53		51			T				T		Т	Τ
54       55         56       6         57       6         58       6         59       6         60       61         62       63         63       64         65       6         66       6         67       7         71       72         73       74         75       76         77       78         79       70         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96		52							Π			T
55       56         57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       72         73       74         75       76         77       78         79       70         81       82         83       84         85       86         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97		53		Т	Ī			Г		Π	Г	T
56       57         58       3         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         70       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97		54		1		T		T	Ι	T	Ī	t
57       58         59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         70       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97		55		Τ		Г			Γ			Γ
58       9         59       9         60       9         61       9         63       9         64       9         66       9         70       7         71       7         72       7         73       74         75       76         77       78         79       70         81       82         83       84         85       86         87       88         89       90         91       92         93       94         95       96         97		56	Г	П	Г							Г
59       60         61       62         63       64         65       66         67       68         69       70         71       71         72       73         74       75         76       77         78       79         70       81         82       83         84       85         86       87         88       89         90       91         92       93         94       95         96       97		57		Γ		Г		Г				Ī
60 61 61 62 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 72 73 74 75 76 77 78 78 79 70 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97		58						П		П	Γ	Γ
61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 70 81 82 83 84 85 86 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97		59						Г		Г		Γ
62 63 63 64 65 66 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 70 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97												
63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 8 79 70 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97								L			-	Γ
64			Ĺ				Ĺ	Ĺ				
65 66 67 68 68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 70 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97		_				<u>_</u>	Ŀ			Ĺ	Ĺ	L
66 67 68 68 69 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 70 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97			L	_	_	匚	L	L		L	Ĺ	L
67			L			L	L	<u> </u>		L		L
68 69 70 70 71 72 73 74 75 76 76 77 78 79 70 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97		-		L						L		L
69											L	
70		_									L	
71		69							L	L.	L	
72		70										
73 74 75 76 77 78 79 70 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		71						Г				Г
74		72										Г
75 76 77 78 79 70 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		73									П	
76		74										Γ
77 78 79 70 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		75										
78		76										
79 70 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96		_						L	L			
70 81 82 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97												
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97												
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95				L		Ĺ						
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			_									
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97							L.					L
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96				_		L.	L				L	L
86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97	$\Box$	_		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		_	Ĺ	L	<u> </u>		$\Box$	Ĺ
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97			_	<u> </u>	L	_	L	<u>L</u>	L_		$oxedsymbol{oxed}$	Ĺ
88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97				_	L	_	_	<u> </u>			L	L
89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 97		_		<u>L</u>	<u> </u>	<u></u>	L	L	L	<u>_</u>	L	L
90 91 92 93 94 95 96 97 97 9		_		$ldsymbol{f eta}$	L	<u> </u>		_		L	L	L
91 92 93 94 95 96 97	_			<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	<u> </u>		L.		
92 93 94 95 96 97	_			L	L.		L	L	_	_		L
93 94 95 96 97				L				L	L			
94 95 96 97	_	_						L	L			Ŀ
95 96 97				L								
96 97		_						Ĺ				
97		95										
		96										
98												
	J	98										

Cla	im			_		Da	te				
Final	Original										
=	110	_	-	T	$\vdash$		$t^-$	⇈	╁╌	╁	t
_	112		_	Г	$\vdash$	1	t	t	H	╁	t
	113		Г	Γ-	1		T	_	T	T	✝
	114		Г	ľ	1		T	T	1	┰	t
	115								Г	Т	T
	116										
	117					<u> </u>				Ľ	¢.
	118			L	_			<u> </u>	L	L	L
	119	_		L	<u> </u>	_		<u> </u>	L		L
	110	_	_	L	<b>!</b>	_	<u> </u>	<u> </u>	_	L	L
	111			1	ļ	╄		⊢	ļ	L	Ļ
_	112			⊢	├	-	<u> </u>	⊢	ļ	_	╀
	113		<u> </u>	-	├	⊢	⊢	<del> </del> —	├	╀	╀
	114 115		_	┝	⊢	-	╀	⊢	├	⊢	╀
	116				-	-	<del> </del>	┼	⊢	H	H
	117			H	-	┢	╁	$\vdash$	⊢	-	╀
	118			$\vdash$	-			-	-		۲
	119	_		-	Η-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	⊢	╁	╁
	120	-	-	-	+-		-	$\vdash$	╁	╁	╁
-	121		-	⊢	┞	-	⊢	ļ .	├	╀	Ͱ
	122				-	┢	┝	-	$\vdash$	┢	H
	123			_	H		-		-	┢╌	r
	124				┢	$\vdash$	<del> </del>		-	-	t
	125		117		-						H
П	126							_		Т	t
	127					ı	1	1	T		T
	128							Г	Γ		Γ
	129										Г
	130										
	131										
	132										
	133			ŀ	L		_	L			L
_	134					L_					L
	135	_		L			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_		Ĺ	Ŀ
	136	_	_	_			$\vdash$	_	<u> </u>		L
_	137	$\dashv$			H	<u> </u>	├-		_	_	_
	138 139				-						-
		4			-					H	,
	140 141			_	<u> </u>		_	ļ		-	-
$\overline{}$	_	4	_		<u> </u>	_	<u> </u>			_,,	Ľ
	142	4			$\vdash$				_	Щ	ď
		-	-		<del> </del>		$\vdash$		_	_	
	144 145	_	-	_	H	H	Н			_	_
	145	-	-		H	Н	Н		Н	Н	
	147	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	Н	Н	-	-	$\dashv$	_
	147	$\dashv$	-	_	$\vdash$	Н	Н	_	_	$\dashv$	_
	149		$\dashv$	-	-	Н	Н		-	$\dashv$	_
	150	-	-	H	Н	Н	Н		Н	$\dashv$	_

If more than 150 claims or 10 actions staple additional sheet here

